

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関
国際事務局(43)国際公開日
2001年5月25日 (25.05.2001)

PCT

(10)国際公開番号
WO 01/37240 A1

(51)国際特許分類?: G08G 1/13, G08B 25/10, H04B 7/26

(ICHIKAWA, Yukio) [JP/JP]; 〒226-0016 神奈川県横浜市緑区霧が丘六丁目6番地5 Kanagawa (JP). 水野勝 (MIZUNO, Masaru) [JP/JP]; 〒222-0031 神奈川県横浜市港北区太尾町2040 Kanagawa (JP).

(21)国際出願番号: PCT/JP00/07964

(22)国際出願日: 2000年11月10日 (10.11.2000)

(74)代理人: 弁理士 小栗昌平, 外(OGURI, Shohel et al.); 〒107-6028 東京都港区赤坂一丁目12番32号 アーク森ビル28階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).

(25)国際出願の言語: 日本語

(81)指定国(国内): CA, CN, JP, SG, US.

(26)国際公開の言語: 日本語

(84)指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(30)優先権データ:
特願平11/322941
1999年11月12日 (12.11.1999) JP添付公開書類:
— 國際調査報告書
— 補正書・説明書

(71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-0050 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

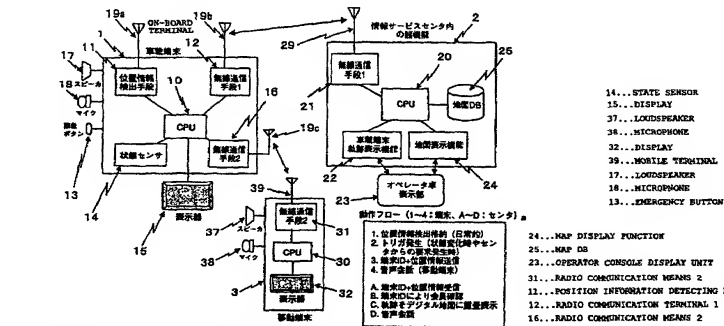
2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドスノート」を参照。

(72)発明者: および

(75)発明者/出願人(米国についてのみ): 市川幸雄

(54)Title: ON-BOARD COMMUNICATION TERMINAL AND INFORMATION SERVICE CENTER COMMUNICATING WITH ON-BOARD COMMUNICATION TERMINAL

(54)発明の名称: 車載通信端末および車載通信端末と通信する情報サービスセンタ



(57)Abstract: An on-board terminal comprises position information detecting means, a state sensor for detecting an abnormal state and outputting state information, first radio communication means for transmitting predetermined data including state information, information on the positions of points, and the terminal ID to an information service center when a predetermined event has occurred, and second radio communication means for connecting the on-board terminal and a mobile terminal

[統案有]

WO 01/37240 A1